## METHOD FOR PRODUCTION OF FORMIC ACID FORMATES

[71] Applicant: BASF

**AKTIENGESELLSCHAFT** 

[72] Inventors: SLANY, Michael; SCHÄFER, Martin; KARL, Jörn;

RÖPER, Michael

[21] Application No.: EP0212046

[22] Filed: 20021029

[43] Published: 20030515

[30] Priority: DE 10154715 20011109 ...

[No drawing]

### Go to Fulltext

## [57] Abstract:

The invention relates to a method for the production of formic acid formates, by reacting formic acid methyl esters with water and a basic compound, having a pK a value of the corresponding acid of the corresponding dissociation degree which is ≥ 3, measured at 25 °C in aqueous solution, by separating the obtained methanol and by optionally adjusting the desired degree of acidity by adding formic acid.

[51] Int'l Class: C07C05109 C07C05302 C07C05302 C07C02702



## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Mai 2003 (15.05.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/040078 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 53/02, 53/02, 27/02

C07C 51/09,

(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).

US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

BASF AKTIENGE-

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/12046

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Oktober 2002 (29.10.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

101 54 715.3 9. November 2001 (09.11.2001) DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 10 730.0 12. März 2002 (12.03.2002)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SLANY, Michael [DE/DE]; Römerstrasse 12, 67281 Kirchheim (DE). SCHÄFER, Martin [DE/DE]; Kastanienweg 18, 67269 Grünstadt (DE). KARL, Jörn [DE/DE]; Jungbuschstrasse 3, 68159 Mannheim (DE). RÖPER, Michael [DE/DE]: Pegauer Strasse 10, 67157 Wachenheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,

MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU,

SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,

- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,
- TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCTION OF FORMIC ACID FORMATES

## (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON AMEISENSAUREN FORMIATEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for the production of formic acid formates, by reacting formic acid methyl esters with water and a basic compound, having a pK, value of the corresponding acid of the corresponding dissociation degree which is ≥ 3, measured at 25 °C in aqueous solution, by separating the obtained methanol and by optionally adjusting the desired degree of acidity by adding formic acid.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung von ameisensauren Formiaten, bei dem man Ameisensäuremethylester mit Wasser und einer basischen Verbindung mit einem pK₃-Wert der korrespondierenden Säure der entsprechenden Dissoziationsstufe von ≥ 3, gemessen bei 25 °C in wässriger Lösung, umsetzt, das gebildete Methanol abtrennt sowie optional den gewünschten Säuregehalt durch Zugabe von Ameisensäure einstellt.



WO 03/040078 PCT/EP02/12046

2

WO 96/35657 lehrt die Herstellung von Produkten, welche Disalze der Ameisensäure enthalten, durch Vermischen von Kalium-, Natrium-, Cäsium- oder Ammonium-Formiat, Kalium-, Natrium- oder Cäsium-hydroxid, -carbonat oder -bicarbonat oder Ammoniak mit gegebenenfalls wässriger Ameisensäure, anschließender Kühlung des Reaktionsgemisches, Filtration der erhaltenen Aufschlämmung und Trocknung des erhaltenen Filterkuchens sowie Rückführung des Filtrats.

10 Nachteilig an den obengenannten Verfahren ist, dass pro Mol gebildetem Formiat durch die Umsetzung mit den basischen Verbindungen jeweils ein Mol Ameisensäure verbraucht wird und dadurch, bezogen auf die gesamte Wertschöpfungskette, aufwendig, kosten- und energieintensiv ist.

15

Es bestand daher die Aufgabe, ein Verfahren bereitzustellen, welches die obengenannten Nachteile nicht mehr besitzt, die Herstellung ameisensaurer Formiate in industriellem Maßstab in hoher Ausbeute, bei gleichzeitig großer Flexibilität bezüglich der Zusammensetzung und unter Einsatz gut zugänglicher Rohstoffe ermöglicht und eine einfache Verfahrensgestaltung mit niedrigen Investitionskosten erlaubt.

Demgemäß wurde ein Verfahren zur Herstellung von ameisensauren
25 Formiaten gefunden, das dadurch gekennzeichnet ist, dass man
Ameisensäuremethylester mit Wasser und einer basischen Verbindung
mit einem pKa-Wert der korrespondierenden Säure der entsprechenden
Dissoziationsstufe von ≥3, gemessen bei 25°C in wässriger Lösung,
umsetzt, das gebildete Methanol abtrennt sowie optional den ge30 wünschten Säuregehalt durch Zugabe von Ameisensäure einstellt.

Als ameisensaure Formiate sind Verbindungen und Gemische zu verstehen, welche Formiat-Anionen (HCOO-), Kationen (MCO) und Ameisensäure (HCOOH) enthalten. Sie können zusammen in Form eines 35 Feststoffs oder einer Flüssigkeit vorliegen und gegebenenfalls noch weitere Komponenten, wie beispielsweise weitere Salze, Zusatzsstoffe oder Lösungsmittel wie etwa Wasser, enthalten. Im Allgemeinen können die ameisensaure Formiate wiedergegeben werden durch die allgemeine Formel

40

 $HCOO^-M^{x+}_{1/x}$  \* y HCOOH (I),

in der M für ein ein- oder mehrwertiges, anorganisches oder organisches Kation steht, x eine positive Zahl ist und die Ladung des Kations angibt und y den molaren Anteil an Ameisensäure bezogen auf das Formiat-Anion wiedergibt. Der molare Anteil an Ameisensäure bezogen auf das Formiat-Anion y liegt im Allgemeinen bei

0,01 bis 100, bevorzugt bei 0,05 bis 20, besonders bevorzugt bei 0,5 bis 5 und insbesondere bei 0,9 bis 3,1.

Die Natur des anorganischen oder organischen Kations Mx+ ist prin-5 zipiell unerheblich, sofern dieses unter den Bedingungen, unter denen das ameisensaure Formiat gehandhabt werden soll, stabil ist. Darunter ist beispielsweise auch die Stabilität gegenüber den reduzierend wirkendem Formiat-Anion zu verstehen. Als mögliche anorganische Kationen seien die ein- und/oder mehrwertigen 10 Metallkationen der Metalle aus der Gruppe 1 bis 14, wie beispielsweise Lithium (Li+), Natrium (Na+), Kalium (K+), Cäsium  $(Cs^+)$ , Magnesium  $(Mg^{2+})$ , Kalzium  $(Ca^{2+})$ , Strontium  $(Sr^{2+})$  und Barium (Ba<sup>2+</sup>), bevorzugt Natrium (Na<sup>+</sup>), Kalium (K<sup>+</sup>), Cäsium (Cs<sup>+</sup>) und Kalzium (Ca<sup>2+</sup>) genannt. Als mögliche organische Kationen seien 15 unsubstituiertes Ammonium (NH<sub>4</sub>+) und durch ein oder mehrere kohlenstoff-enthaltende Reste, welche gegebenenfalls auch miteinander verbunden sein können, substituiertes Ammonium, wie beispielsweise Methylammonium, Dimethylammonium, Trimethylammonium, Ethylammonium, Diethylammonium, Triethylammonium, Pyr-20 rolidinium, N-Methylpyrrolidinium, Piperidinium, N-Methylpiperidinium oder Pyridinium genannt.

Unter einem Kohlenstoff enthaltenden organischen Rest ist ein unsubstituierter oder substituierter, aliphatischer, aromatischer 25 oder araliphatischer Rest mit 1 bis 30 Kohlenstoffatomen zu verstehen. Dieser Rest kann ein oder mehrere Heteroatome, wie etwa Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel oder Phosphor enthalten, beispielsweise -O-, -S-, -NR-, -CO-, -N=, -PR- und/oder -PR2 und/oder durch eine oder mehrere funktionelle Gruppen, welche 30 beispielsweise Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel und/oder Halogen enthalten, substituiert sein, wie beispielsweise durch Fluor, Chlor, Brom, Iod und/oder eine Cyanogruppe (bei dem Rest R handelt es sich hierbei ebenfalls um einen Kohlenstoff enthaltenden organischen Rest). Bei dem Kohlenstoff enthaltenden organischen Rest kann es sich um einen einwertigen oder auch mehrwertigen, beispielsweise zwei- oder dreiwertigen Rest handeln.

Zur Herstellung der ameisensauren Formiaten setzt man beim erfindungsgemäßen Verfahren Ameisensäuremethylester mit Wasser 40 und einer basischen Verbindung mit einem pKa-Wert der korrespondierenden Säure in der entsprechenden Dissoziationsstufe von ≥3, bevorzugt von ≥3,5, besonders bevorzugt von ≥9 und ganz besonders bevorzugt von ≥10, gemessen bei 25°C in wässriger Lösung, um. Die basische Verbindung kann anorganischer oder organischer Natur 45 sein. Bei der basischen Verbindung kann es sich um ein Salz oder

eine kovalente Verbindung handeln. Unter der korrespondierenden Säure der entsprechenden Dissoziationsstufe ist dabei die durch formale Addition eines Protons (H<sup>+</sup>) gebildete Säure zu verstehen. Für den Fall, dass es sich bei der basischen Verbindung um ein 5 Salz handelt, kann dieses allgemein durch die Formel

$$M^{X+}aA^{a-}x$$
 (II),

in der M und x die unter (I) genannte Bedeutung besitzen und A 10 einem anorganischem oder organischem Anion mit der Ladung "a-" entspricht, dargestellt werden. Die korrespondierende Säure der entsprechenden Dissoziationsstufe entspricht somit HA(a-1)-. Die entsprechende und für den heranzuziehenden pKa-Wert maßgebliche Dissoziationsgleichung lautet

$$HA^{(a-1)} A^{a-}+H^{+}$$
 (III).

Für den Fall, dass es sich bei der basischen Verbindung um eine kovalente Verbindung B handelt, lautet die für den heranzu-20 ziehenden pKa-Wert maßgebliche Dissoziationsgleichung

$$HB^+$$
  $\longrightarrow$   $B + H^+$  (IV)

Als Beispiele geeigneter basischer Verbindungen seien die Salze

25 M<sup>x+</sup><sub>a</sub>A<sup>a-</sup><sub>x</sub> (II), in denen M<sup>x+</sup> für ein ein- oder mehrwertiges Metallkation eines Metalls wie oben beschrieben und A<sup>a-</sup> für ein Anion
wie in Tabelle 1a aufgelistet steht sowie die kovalenten
Verbindungen B wie in Tabelle 1b aufgelistet, genannt.

#### 30 Tabelle 1a:

Mögliche Anionen A<sup>a-</sup> geeigneter basischer Verbindungen und pK<sub>a</sub>-Werte (gemessen bei 25°C in wässriger Lösung) der korrespondierenden Säuren der entsprechenden Dissoziationsstufen.

35

15

Anionen Aa-	korrespondierende Säure	pK <sub>a</sub> -Wert	
Hydroxid (OH-)	Wasser (H <sub>2</sub> O)	14,0	
Carbonat (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	Hydrogencarbonat (HCO3-)	10,3	
Hydrogencarbonat (HCO <sub>3</sub> -)	Kohlensäure (H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	6,4	
0 Borat (BO <sub>3</sub> 3-)	Hydrogenborat (HBO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	· > 14	
Hydrogenborat (HBO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	Dihydrogenborat (H <sub>2</sub> BO <sub>3</sub> -)	> 14	
Dihydrogenborat (H <sub>2</sub> BO <sub>3</sub> -)	Borsäure (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )	9,3	
Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	Hydrogenphosphat (HPO <sub>4</sub> 2-)	12,3	
Hydrogenphosphat (HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Dihydrogenphosphat	7,2	
5	(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )		
Formiat	Ameisensäure	3,8	
Acetat	Essigsäure	4,8	
Propionat	Propionsäure	4,9	

Anionen Aa-	korrespondierende Säure	pK <sub>a</sub> -Wert
Oxalat (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Hydrogenoxalat (HC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -)	4,2
2-Ethylhexanoat	2-Ethylhexansäure	> 4
$(C_4H_9-CH(C_2H_5)-COO^-)$	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> -CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )-COOH)	

Tabelle 1b:

Mögliche kovalente Basen B als geeignete basische Verbindungen und pKa-Werte (gemessen bei 25°C in wässriger Lösung) der korrespondierenden Säuren der entsprechenden Dissoziationsstufen.

	kovalente Base B	korrespondierende Säure	pK <sub>a</sub> -Wert	
	Ammoniak	Ammonium	9,3	
	Methylamin	Methylammonium	10,6	
15	Dimethylamin	Dimethylammonium	10,7	
	Trimethylamin	Trimethylammonium	9,8	
	Ethylamin	Ethylammonium	10,7	
•	Diethylamin	Diethylammonium	11,0	
20	Triethylamin	Triethylammonium	10,8	
	Pyrrolidin	Pyrollidinium		
	N-Methylpyrrolidin	N-Methylpyrroldinium	10,3	
	Piperidin	Piperidinium	11,1	
	N-Methylpiperidin	N-Methylpiperidinium	10,1	
	Pyridin	Pyridinium	5,3	

Bevorzugt setzt man beim erfindungsgemäßen Verfahren als basische Verbindungen Lithiumhydroxid, Lithiumhydrogencarbonat, Lithiumcarbonat, Natriumhydroxid, Natriumhydrogencarbonat, Natriumcarbonat, Natriumformiat, Kaliumhydroxid, Kaliumhydrogencarbonat, Kaliumcarbonat, Kaliumformiat, Ammoniumcarbonat, Ammoniumhydrogencarbonat und/oder Ammoniak, besonders bevorzugt Natriumhydroxid, Natriumhydrogencarbonat, Natriumcarbonat, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, Kaliumformiat und/oder Ammoniak und ganz besonders bevorzugt Natriumhydroxid, Natriumcarbonat, Natriumformiat, Kaliumcarbonat, Kaliumcarbonat, Kaliumcarbonat, Natriumformiat, Kaliumhydroxid, Kaliumcarbonat, Natriumformiat, Kaliumhydroxid, Kaliumcarbonat und/oder Kaliumformiat, insbesondere Natriumhydroxid, Natriumformiat, Kaliumhydroxid und/oder Kaliumformiat ein.

Die Art der Zugabe der basischen Verbindungen ist beim
erfindungsgemäßen Verfahren im Allgemeinen unwesentlich. Sie können in fester, flüssiger oder gasförmiger Form, als Reinsubstanz, als Substanzgemisch oder als Lösung zugegeben werden. Als Beispiele seien die Zugabe in Form wässriger Lösungen (z.B. wässrige Lösungen der Alkalisalze oder Ammoniakwasser), in Form fester
Verbindungen (z.B. Pulver der Alkalisalze), in gasförmigem Zu-

stand (z.B. gasförmiger Ammoniak) genannt. Bevorzugt ist die Zugabe in Form ihrer wässrigen Lösungen.

Auch die Reihenfolge der Zugaben der Edukte ist beim erfindungs5 gemäßen Verfahren im Allgemeinen unwesentlich. So ist es
beispielsweise möglich, die basische Verbindung in fester oder
flüssiger Form (z.B. als wässrige Lösung) vorzulegen und anschließend den Ameisensäuremethylester unter Rühren flüssig oder
gasförmig einzutragen. Es ist ferner möglich, den Ameisensäure10 methylester in flüssiger Form vorzulegen und anschließend die basische Verbindung zuzufügen. Des weiteren können natürlich die
Edukte im gewünschten Verhältnis auch parallel zugegeben werden.

Das Molverhältnis von Ameisensäuremethylester zur basischen Ver15 bindung ist für das Verfahren im Allgemeinen unwesentlich. In der
Regel setzt man gegenüber der basischen Verbindung mindestens soviel Ameisensäuremethylester ein, dass sich aufgrund der Reaktionsstöchiometrie die gesamte basische Verbindung in Formiat umsetzt. Die maßgebliche Größe hierfür ist das sogenannte Moläqui20 valent der basischen Verbindung, wobei hierbei alle Dissoziationsstufen, welche durch Addition von Protonen zu korrespondierenden Säuren führen, welche einem pKa-Wert von ≥3, gemessen bei 25°C
in wässriger Lösung, aufweisen, zu berücksichtigen sind. So führt
beispielsweise ein Ameisensäuremethylester/Kaliumhydroxid-Mol25 verhältnis von 2,0 zur Bildung von Kaliumdiformiat HCOOK \* HCOOH,
da 1 Mol KOH 1 Moläquivalent entspricht:

$$OH^{-} + H^{+} = H_{2}O$$
 $pK_{a} = 14$ 

30

Ein Ameisensäuremethylester/Kaliumcarbonat-Molverhältnis von 2,0 führt hingegen zur Bildung von Kaliumformiat HCOOK, da 1  $Mol K_2CO_3$  2 Molaquivalenten entspricht:

35 
$$CO_3^{2-} + H^+ \longrightarrow HCO_3^-$$
  
 $pK_a = 10,3$ 

$$HCO_3^- + H^+ \longrightarrow H_2CO_3$$
  
 $pK_a = 6, 4$ 

40

Je nach eingesetztem Molverhältnis von Ameisensäuremethylester zum Moläquivalent der basischen Verbindung erhält man als Umsetzungsprodukt ein Gemisch enthaltend Formiat  $HCOO^-M^{x+}_{1/x}$  (ohne Überschuß an Ameisensäure) oder ameisensaures Formiat (I)

45 HCOO-Mx+<sub>1/x</sub> \* y HCOOH sowie Methanol, gegebenenfalls Wasser und gegebenenfalls Umsetzungsprodukte der basischen Verbindung.

WO 03/040078

Das gebildete Methanol trennt man beim erfindungsgemäßen Verfahren aus dem erhaltenen Reaktionsgemisch ab, wobei dieses zuvor gegebenenfalls noch mit weiteren Komponenten, wie beispielsweise mit Ameisensäure versetzt werden kann. Die Methanol-Abtrennung 5 kann beispielsweise nach den üblichen, bekannten Verfahren, wie etwa durch Verdampfung erfolgen. Bei der Verdampfung von Methanol ist es auch möglich, einen Teil des eventuell vorhandenen Wassers, gegebenenfalls des gesamten Wassers, mit abzutrennen. Bevorzugt ist die Verdampfung von Methanol ohne nennenswerte Men-10 gen an Wasser, da in diesem Fall überwiegend Methanol als Kondensat erhalten wird, welches beispielsweise erneut in der Darstellung von Ameisensäuremethylester durch Carbonylierung eingesetzt werden kann. Als weiteres Verfahren zur Abtrennung des gebildeten Methanols sei die Auskristallisation und Abtrennung des Formiats 15 HCOO-Mx+<sub>1/x</sub> beziehungsweise des ameisensauren Formiats (I) HCOO-Mx+1/x \* y HCOOH genannt, bei dem eine Mutterlauge enthaltend Methanol und Formiat beziehungsweise ameisensaures Formiat erhalten wird. Aus dieser Mutterlauge kann durch anschließende Destillation Methanol gewonnen werden. Das verbleibende Sumpf-20 produkt wird vorteilhafterweise zur Formiat-Synthesestufe rückgeführt.

Wurde bei der genannten Umsetzung ein Produkt mit einem niedrigeren Ameisensäuregehalt als gewünscht erhalten (beispielsweise 25 ausschließlich Formiat, ohne Überschuß an Ameisensäure), so kann dem erhaltenen Gemisch nachträglich Ameisensäure zugegeben werden. Im Allgemeinen ist es vorteilhaft in diesem Falle zuerst das gebildete Methanol abzutrennen (z.B. destillativ) und anschließend durch Zugabe von Ameisensäure den gewünschten Säuregehalt 30 des ameisensauren Formiats einzustellen.

Wird die Umsetzung zwischen dem Ameisensäuremethylester, dem Wasser und der basischen Verbindung derart durchgeführt, dass zunächst nur Formiat (ohne Überschuß an Ameisensäure) oder Formiat 35 mit sehr geringem Überschuß an Ameisensäure gebildet wird, so ist der gewünschte Säuregehalt des herzustellenden ameisensauren Formiats durch Zugabe von Ameisensäure einzustellen. Die Zugabe kann, wie bereits oben erwähnt, vor oder nach der Abtrennung des Methanols erfolgen.

40

Bevorzugt ist beim erfindungsgemäßen Verfahren die Herstellung von ameisensauren Formiaten, bei dem man Ameisensäuremethylester mit Wasser und einer basischen Verbindung, wie oben definiert, direkt zu ameisensauren Formiaten (I) umsetzt und das gebildete 45 Methanol abtrennt. Bei dieser bevorzugten Variante ist eine

nachträgliche Einstellung des gewünschten Säuregehalts durch

nachträgliche Zugabe von Ameisensäure im Allgemeinen nicht mehr erforderlich.

Beim erfindungsgemäßen Verfahren setzt man im Allgemeinen ein 5 Molverhältnis von Ameisensäuremethylester "n(Ameisensäuremethylester)" im Frisch-Feed zum Moläquivalent der basischen Verbindung "n'(basische Verbindung)" im Frisch-Feed unter Berücksichtigung aller Dissoziationsstufen, welche durch Addition von Protonen zu korrespondierenden Säuren führen, welche einem pKa-Wert von ≥3, 10 gemessen bei 25°C in wässriger Lösung, aufweisen, von

## n (Ameisensäuremethylester) n'(basische Verbindung)

- 15 gleich 0,5 bis 100 ein. Bevorzugt beträgt das genannte Molverhältnis 1,0 bis 10, besonders bevorzugt 1,1 bis 20, ganz besonders bevorzugt 1,5 bis 6 und insbesondere 1,9 bis 4,1. Unter dem Begriff "Frisch-Feed" ist dabei der der Produktionsanlage zur Herstellung der ameisensauren Formiate von außen zugeführte
  20 Eduktstrom ohne Berücksichtigung eventuell rückgeführter Komponenten zu verstehen.
- Die Menge des beim erfindungsgemäßen Verfahren einzusetzenden Wassers kann über einen breiten Bereich variieren. Im Allgemeinen 25 setzt man beim erfindungsgemäßen Verfahren bei der Umsetzung im Reaktionsapparat eine Konzentration an Wasser von 0,1 bis 95 Gew.-%, bevorzugt von 5 bis 80 Gew.-% und besonders bevorzugt von 10 bis 70 Gew.-% ein.
- 30 Die frisch zugeführte Menge an Wasser entspricht im Allgemeinen der stöchiometrisch für die Umsetzung erforderlichen Menge.

  Das erfindungsgemäße Verfahren führt man im Allgemeinen bei einer Temperatur von 0 bis 150°C, bevorzugt von 30 bis 120°C und besonders bevorzugt von 50 bis 80°C durch. Bei Durchführung des
  35 erfindungsgemäßen Verfahrens beträgt der Druck im Allgemeinen 0,05 bis 1 MPa abs, bevorzugt 0,08 bis 0,5 MPa abs und besonders bevorzugt 0,09 bis 0,15 MPa abs.
- Als Reaktionsapparate können prinzipiell alle Reaktionsapparate 40 eingesetzt werden, welche für Umsetzungen ion der Flüssigphase geeignet sind. Als Beispiele genannt seien Rührkessel und Strahlschlaufenreaktor.
- Die Abtrennung des gebildeten Methanols erfolgt beim erfindungs45 gemäßen Verfahren bevorzugt durch Verdampfung aus dem Reaktionsgemisch. Als geeignete Methoden zur Verdampfung seien die
  Destillation und die Strippung genannt. Bei der Destillation wird

das erhaltene Reaktionsgemisch im Allgemeinen in eine diskontinuierlich, halbkontinuierlich oder kontinuierlich betriebene Kolonne überführt und dort abdestilliert. Es ist aber auch möglich, das Methanol nach der Umsetzung aus dem Reaktionsapparat abzufampfen. In diesem Fall ist der Reaktionsapparat vorteilhafterweise mit einem Destillationsaufsatz versehen. Bei der Strippung wird ein Stripgas durch das Reaktionsgemisch geleitet. Als Stripgase geeignet sind prinzipiell alle Gase, welche gegenüber dem Reaktionsgemisch inert sind, wie beispielsweise Luft, Stickstoff, Sauerstoff, Edelgase oder deren Gemische.

Ist beabsichtigt, wässrige Lösungen der ameisensauren Formiate herzustellen, so erfolgt in der Regel nach der Methanol-Abtrennung die Einstellung des gewünschten Wassergehalts. Dies ge15 schieht durch Zufuhr oder Abdestillation von Wasser.

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens kühlt man das nach der Methanol-Abtrennung erhaltene Gemisch zur Auskristallisation ab und trennt die ausgeschiedenen 20 ameisensauren Formiate ab. Die genannte Auskristallisation führt man im Allgemeinen bei einer Temperatur im Bereich von -20°C bis +30°C und bevorzugt von 0°C bis 30°C durch. In der Regel nimmt die Menge an auskristallisiertem Produkt mit fallender Temperatur zu. Die Auskristallisation kann prinzipiell in allen bekannten Appa-25 raten hierzu durchgeführt werden. Sie kann beispielsweise im Anschluß an die Methanol-Abtrennung direkt im Reaktionsapparat, im Kolonnensumpf, in einem weiteren Rührkessel oder einem sogenannten Kristallisator erfolgen. Die genannte Ausführungsform ist besonders vorteilhaft einsetzbar zur Abtrennung von ameisensauren 30 Formiaten, welche in der gewünschten Zusammensetzung kristallisierbar sind. Als relevante Beispiele seien Kaliumdiformiat (HCOOK \* HCOOH), Natriumdiformiat (HCOONa \* HCOOH), Natriumtetraformiat (HCOONa \* 3 HCOOH) oder deren Gemische genannt.

- 35 Die Abtrennung der auskristallisierten Formiate oder ameisensauren Formiate geschieht im Allgemeinen durch die üblichen und bekannten Methoden, wie beispielsweise durch Filtration oder Zentrifugation.
- 40 Die nach der Abtrennung der ameisensauren Formiate erhaltene Mutterlauge setzt man bevorzugt erneut bei der Umsetzung von Ameisensäuremethylester mit Wasser und der basischen Verbindung ein.
- 45 Die Umsetzung von Ameisensäuremethylester mit Wasser und der basischen Verbindung, die Abtrennung von Methanol und die Isolierung der ameisensauren Formiate kann diskontinuierlich, halb-

kontinuierlich oder kontinuierlich erfolgen. Bevorzugt führt man die genannte Umsetzung und die Abtrennung von Methanol kontinuierlich durch.

- 5 Besonders bevorzugt stellt man beim erfindungsgemäßen Verfahren Kaliumdiformiat (HCOOK \* HCOOH), Natriumdiformiat (HCOONa \* HCOOH), Natriumtetraformiat (HCOONa \* 3 HCOOH) oder deren Gemische und insbesondere Kaliumdiformiat her.
- 10 Die ameisensauren Formiate werden im Allgemeinen in Form ihrer Lösungen oder kristallin als Feststoffe hergestellt. Sie können gegebenenfalls noch mit weiteren Komponenten, wie beispielsweise weiteren Formiatsalzen versetzt werden. Bei den kristallinen ameisensauren Formiaten ist es in der Regel für die Lagerung, den
- 15 Transport und den Einsatz vorteilhaft, diese zusammen mit einem Trocknungsmittel, beispielsweise Silicate oder Stärke, zu einem partikulären Kompaktat oder diversen Formkörpern, wie etwa Tabletten oder Kugeln, zu verdichten.
- 20 Ferner ist Gegenstand der Erfindung die Verwendung der erfindungsgemäß hergestellten ameisensauren Formiate zur Konservierung und/oder Ansäuerung von pflanzlichen und tierischen Stoffen. Als Beispiele seien die Verwendung ameisensauren Formiate zur Konservierung und Ansäuerung von Gras, landwirtschaftlichen
- 25 Pflanzen, Fisch sowie Fisch- und Fleischprodukten genannt, wie sie beispielsweise in WO 97/05783, WO 99/12435, WO 00/08929 und WO 01/19207 beschrieben sind.
- Des Weiteren ist Gegenstand der Erfindung die Verwendung der 30 erfindungsgemäß hergestellten ameisensauren Formiate zur Behandlung von Bioabfällen. Die Verwendung ameisensaurer Formiate zur Behandlung von Bioabfällen ist beispielsweise in WO 98/20911 beschrieben.
- 35 Ferner ist Gegenstand der Erfindung die Verwendung der erfindungsgemäß hergestellten ameisensauren Formiate als Additiv in der Tierernährung und/oder als Wachstumsförderer für Tiere, wie beispielsweise für Zuchtsauen, Mastschweine, Geflügel, Kälber und Kühe. Die genannte Verwendung ist beispielsweise in
- 40 WO 96/35337 beschrieben. Bevorzugt ist die Verwendung der erfindungsgemäß hergestellten ameisensauren Kaliumformiate, insbesondere von Kaliumdiformiat, als Additiv in der Tierernährung und/oder als Wachstumsförderer für Tiere, insbesondere für Zuchtsauen und Mastschweine.

Des weiteren ist Gegenstand der Erfindung die Verwendung der erfindungsgemäß hergestellten ameisensauren Formiate zur Konservierung und/oder Ansäuerung von pflanzlichen und tierischen Stoffen, zur Behandlung von Bioabfällen und/oder als Additiv in der 5 Tierernährung.

Besonders bevorzugt ist die Verwendung als Additiv in der Tierernährung. Als bevorzugte, ameisensaure Formiate enthaltende Produkte seien folgende Mischungen genannt:

10

		Mischung 1	Mischung 2
	Kaliumdiformiat	(Gew%) 20 bis 60	(Gew%) 60 bis 99
	Natriumdiformiat/tetraformiat	20 bis 50	
15	Kalziumformiat	0 bis 25	0 bis 28
	Trocknungsmittel(Silicat oder	0 bis 4	0 bis 4
	Stärke)		
	Wasser	0 bis 5	0 bis 5

- 20 Ganz besonders bevorzugt ist die Verwendung des erfindungsgemäß hergestellten Kaliumdiformiats in der Tierernährung in Form eines Produkts der Zusammensetzung 98,0 ±1 Gew.-% Kaliumdiformiat, 1,5 ±1 Gew.-% Silicat und 0,5 ±0,3 Gew.-% Wasser.
- 25 In einer allgemeinen Ausführungsform zur kontinuierlichen Herstellung von Kaliumdiformiat legt man in einem Reaktor (z.B. einem Rührkessel) eine wässrige Kaliumhydroxid und/oder Kaliumformiat-Lösung vor, heizt auf die gewünschte Temperatur von bevorzugt 50 bis 80°C auf und beginnt unter Rühren mit der Einleitung von Ameisensäuremethylester. Die vorhandene Wassermenge
  - wurde derart eingestellt, dass unter den Reaktionsbedingungen das gesamte eingesetzte Kaliumsalz sowie auch das gebildete Kaliumformiat gelöst vorliegen. Nachdem eine Menge von einem Mol Ameisensäuremethylester bezogen auf 1 Mol eingesetztem Kaliumsalz
- 35 zugegeben wurde, beginnt man parallel zur Ameisensäuremethylester-Zufuhr mit der Einleitung von weiterer Kaliumsalz-Lösung. Die Stöchiometrie zwischen Ameisensäuremethylester und dem Kaliumsalz beträgt dabei weiterhin 1:1. Nachdem der gewünschte Flüssigkeitsstand im Reaktor erreicht wurde, beginnt man mit der
- 40 Überleitung in eine Destillationskolonne. Dort wird nach Erreichung des Betriebspunktes kontinuierlich Methanol über Kopf abdestilliert. Das erhaltene Methanol kann dabei beispielsweise erneut zur Darstellung von Ameisensäuremethylester durch Carbonylierung eingesetzt werden. Der erhaltene Sumpfaustrag wird in ein
- 45 Kristallisationsgefäß geleitet, unter Rühren mit der bezogen auf Kaliumformiat äquimolaren Menge an Ameisensäure versetzt und auf eine Temperatur von 10 bis 25°C abgekühlt, wobei Kaliumdiformiat

ausfällt. Das ausgefallene Kaliumdiformiat wird über eine Filtration oder Zentrifugation abgetrennt und einem Trockner zugeführt. Die Mutterlauge, welche noch weiteres gelöstes Kaliumformiat und Ameisensäure enthält wird kontinuierlich zum Reaktionsapparat 5 rückgeführt.

In einer bevorzugten Ausführungsform zur kontinuierlichen Herstellung von Kaliumdiformiat legt man in einem Reaktor (z.B. einem Rührkessel) eine wässrige Kaliumhydroxid und/oder Kalium-10 formiat-Lösung vor, heizt auf die gewünschte Temperatur von bevorzugt 50 bis 80°C auf und beginnt unter Rühren mit der Einleitung von Ameisensäuremethylester. Die vorhandene Wassermenge wurde derart eingestellt, dass unter den Reaktionsbedingungen das gesamte eingesetzte Kaliumsalz sowie auch das gebildete Kalium-15 formiat gelöst vorliegen. Nachdem eine Menge von 2 Mol Ameisensäuremethylester bezogen auf 1 Mol eingesetztem Kaliumsalz zugegeben wurde, beginnt man parallel zur Ameisensäuremethylester-Zufuhr mit der Einleitung von weiterer Kaliumsalz-Lösung. Die Stöchiometrie zwischen Ameisensäuremethylester und dem Kaliumsalz 20 beträgt dabei weiterhin 2:1. Nachdem der gewünschte Flüssigkeitsstand im Reaktor erreicht wurde, beginnt man mit der Überleitung in eine Destillationskolonne. Dort wird nach Erreichung des Betriebspunktes kontinuierlich Methanol über Kopf abdestilliert. Das erhaltene Methanol kann dabei beispielsweise erneut zur Dar-25 stellung von Ameisensäuremethylester durch Carbonylierung eingesetzt werden. Der erhaltene Sumpfaustrag wird in ein Kristallisationsgefäß geleitet und auf eine Temperatur von 10 bis 25°C abgekühlt, wobei Kaliumdiformiat ausfällt. Das ausgefallene Kaliumdiformiat wird über eine Filtration oder Zentrifugation abgetrennt 30 und einem Trockner zugeführt. Die Mutterlauge, welche noch weiteres gelöstes Kaliumformiat und Ameisensäure enthält wird konti-

Das erfindungsgemäße Verfahren ermöglicht die Herstellung amei35 sensaurer Formiate in industriellem Maßstab in hoher Ausbeute,
bei gleichzeitig großer Flexibilität bezüglich der Zusammensetzung und unter Einsatz gut zugänglicher Rohstoffe bei einfacher Verfahrensgestaltung und niedrigen Investitionskosten. Das
Verfahren besitzt des weiteren den entscheidenden Vorteil, dass
40 das Formiat und in der bevorzugten Ausführungsform auch der Ameisensäureanteil des ameisensauren Formiats direkt aus Ameisensäuremethylester ohne den kostenintensiven und apparativ aufwendigen Umweg über die konzentrierte Ameisensäure gewonnen werden
kann. Das erfindungsgemäße Verfahren ist daher verfahrenstech45 nisch einfach durchführbar und weist gegenüber den Verfahren
unter direktem Einsatz von konzentrierter Ameisensäure nach dem

Stand der Technik deutlich geringere Investitions- und Energie-

nuierlich zum Reaktionsapparat rückgeführt.

kosten auf. Ferner kann auf den Einsatz hochlegierter Stähle verzichtet werden, da die ameisensauren Formiate weitaus weniger korrosiv sind als konzentrierte Ameisensäure.

#### 5 Beispiele

#### Beispiel 1

In einen 400 mL-Glasautoklaven mit Begasungsrührer wurden 50 g 10 (2,78 Mol) Wasser, 10 g Kaliumformiat enthaltend 2 Gew.-% Wasser (entspricht 0,12 Mol Kaliumformiat), 5 g Kaliumdiformiat enthaltend 2 Gew.-% Wasser (entspricht 0,038 Mol Kaliumdiformiat) und 10 g (0,17 Mol) Ameisensäuremethylester gegeben und für 24 Stunden auf 60°C erwärmt. Anschließend wurde die Reaktionslösung zur 15 Auskristallisation von Kaliumdiformiat auf Raumtemperatur abgekühlt. Das auskristallisierte Kaliumdiformiat wurde isoliert und getrocknet. Aus dem gaschromatographisch quantitativ bestimmten Gehalt an Ameisensäuremethylester im Filtrat wurde dessen Umsatz zu 72% berechnet. Das Filtrat wurde vollständig eingedampft und 20 das ausgeschiedene Kaliumdiformiat isoliert und getrocknet. Beide Kaliumdiformiat-Proben wurden nun zusammengegeben, gewogen und auf dessen Wasser- und Kalium-Gehalt analysiert. Es wurde ein Kalium-Gehalt von 30 Gew.-% und ein Wassergehalt von 2 Gew.-% ermittelt, was der Zusammensetzung von Kaliumdiformiat mit einem 25 Restgehalt an Kristallwasser entspricht. Korrigiert um die eingesetzte Menge an Kaliumformiat und an Kaliumdiformiat wurden insgesamt 15,5 g (0,12 Mol) Kaliumdiformiat erhalten.

#### Beispiel 2

30

Beispiel 2 wurde bis auf die Menge an eingesetztem Kaliumdiformiat, welche 0,5 g (entspricht 0,0038 Mol Kaliumdiformiat) betrug, analog Beispiel 1 durchgeführt. Der Umsatz an Ameisensäuremethylester betrug 72%. Die Mischprobe aus dem auskristallisierten und dem durch Eindampfung gewonnenen Produkt enthielt einen Kalium-Gehalt von 30 Gew.-% und einen Wassergehalt von 2 Gew.-%. Korrigiert um die eingesetzte Menge an Kaliumformiat und an Kaliumdiformiat wurden insgesamt 15,5 g (0,12 Mol) Kaliumdiformiat erhalten.

40

#### Beispiel 3

In einen 400 mL-Glasautoklaven mit Begasungsrührer wurden 29,9 g (1,66 Mol) Wasser, 9,3 g Kaliumhydroxid (0,17 Mol Kaliumhydroxid)
45 und 20 g (0,33 Mol) Ameisensäuremethylester gegeben und für
24 Stunden auf 60°C erwärmt. Anschließend wurde die Reaktionslösung zur Auskristallisation von Kaliumdiformiat auf Raumtempera-

WO 03/040078 PCT/EP02/12046

14

tur abgekühlt. Das auskristallisierte Kaliumdiformiat wurde isoliert und getrocknet. Aus dem gaschromatographisch quantitativ
bestimmten Gehalt an Ameisensäuremethylester im Filtrat wurde
dessen Umsatz zu 92% berechnet. Das Filtrat wurde vollständig
5 eingedampft und das ausgeschiedene Kaliumdiformiat isoliert und
getrocknet. Beide Kaliumdiformiat-Proben wurden nun zusammengegeben, gewogen und auf dessen Wasser- und Kalium-Gehalt analysiert.
Es wurde ein Kalium-Gehalt von 30 Gew.-% und ein Wassergehalt von
2 Gew.-% ermittelt, was der Zusammensetzung von Kaliumdiformiat
10 mit einem Restgehalt an Kristallwasser entspricht. Korrigiert um
die eingesetzte Menge an Kaliumformiat und an Kaliumdiformiat
wurden insgesamt 19,9 g (0,15 Mol) Kaliumdiformiat erhalten.

#### Beispiel 4

15

In einen 400 mL-Glasautoklaven wurden 50 g (0,89 Mol) Kaliumhydroxid und 10,25 g Wasser (0,57 Mol) vorgelegt und auf 60°C erwärmt. Anschließend wurden über 6 Stunden bei 60°C 107 g (1,78 Mol) Ameisensäuremethylester zudosiert. Die Reaktionslösung 20 wurde auf Raumtemperatur abgekühlt und der Flüssigaustrag gaschromatographisch analysiert. Es wurde kein Ameisensäuremethylester mehr nachgewiesen. Der Flüssigaustrag wurde zur Abtrennung von Wasser und Methanol eingeengt und das Kaliumdiformiat isoliert. Der Umsatz an Ameisensäuremethylester betrug > 99%, die 25 Ausbeute an Kaliumdiformiat 116 g (0,89 Mol). Der Wassergehalt im Kaliumdiformiat betrug 2,0 Gew.-% und der Kaliumgehalt 29,8 Gew.-%.

#### Beispiel 5

30

In einen 400 mL-Glasautoklaven wurden 74,8 g (0,89 Mol) Kaliumformiat und 30,0 g Wasser (1,67 Mol) vorgelegt und auf 60°C erwärmt. Anschließend wurden über 6 Stunden bei 60°C 53,5 g
(0,89 Mol) Ameisensäuremethylester zudosiert. Die Reaktionslösung
35 wurde auf Raumtemperatur abgekühlt und der Flüssigaustrag gaschromatographisch analysiert. Es wurde kein Ameisensäuremethylester mehr nachgewiesen. Der Flüssigaustrag wurde zur Abtrennung
von Wasser und Methanol eingeengt und das Kaliumdiformiat isoliert. Der Umsatz an Ameisensäuremethylester betrug > 99%, die
40 Ausbeute an Kaliumdiformiat 116 g (0,89 Mol). Der Wassergehalt im
Kaliumdiformiat betrug 2,2 Gew.-% und der Kaliumgehalt 29,9
Gew.-%.

Beispiel 6

In einen 400 mL-Glasautoklaven wurden 50 g (0,89 Mol) Kaliumhydroxid und 10,25 g Wasser (0,57 Mol) vorgelegt und auf 60°C er-5 wärmt. Anschließend wurden über 6 Stunden bei 60°C 107 g (1,78 Mol) Ameisensäuremethylester zudosiert. Die Reaktionslösung wurde auf Raumtemperatur abgekühlt und der Flüssigaustrag gaschromatographisch analysiert. Es wurde kein Ameisensäuremethylester mehr nachgewiesen. Aus dem Flüssigaustrag wurde das Metha-10 nol durch Destillation bei Normaldruck abgetrennt. Beim Abkühlen des Sumpfes kristallisiert 21 g an Kaliumdiformiat aus, das durch Filtration isoliert werden konnte. Das so gewonnene Kaliumdiformiat zeichnet sich, ohne das eine zusätzliche Trocknung vorgenommen wurde durch einen geringen Wassergehalt < 2,0 Gew.-% aus. Das 15 restliche Kaliumdiformiat kann durch Abtrennung des Wassers durch Destillation gewonnen werden. Der Umsatz an Ameisensäuremethylester betrug > 99%, die Ausbeute an Kaliumdiformiat betrug insgesamt 116 g (0,89 Mol).

20

25

30

35

40

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von ameisensauren Formiaten, dadurch gekennzeichnet, dass man Ameisensäuremethylester mit
  Wasser und einer basischen Verbindung mit einem pKa-Wert der
  korrespondierenden Säure der entsprechenden Dissoziationsstufe von ≥3, gemessen bei 25°C in wässriger Lösung, umsetzt,
  das gebildete Methanol abtrennt sowie optional den gewünschten Säuregehalt durch Zugabe von Ameisensäure einstellt.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man ein Molverhältnis von Ameisensäuremethylester im Frisch-Feed zum Moläquivalent der basischen Verbindung im Frisch-Feed unter Berücksichtigung aller Dissoziationsstufen, welche durch Addition von Protonen zu korrespondierenden Säuren führen, welche einem pKa-Wert von ≥3, gemessen bei 25°C in wässriger Lösung, aufweisen, von 1,0 bis 10 einsetzt.
- 20 3. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass man bei der Umsetzung im Reaktionsapparat eine Konzentration an Wasser von 0,1 bis 95 Gew.-% einsetzt.
- 4. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeich-25 net, dass man die Umsetzung bei einer Temperatur von 0 bis 150°C und einem Druck von 0,05 bis 1 MPa abs durchführt.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass man das gebildete Methanol durch Verdampfung aus dem Reaktionsgemisch abtrennt.
  - 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass man das erhaltene Gemisch abkühlt und die ausgeschiedenen ameisensauren Formiate abtrennt.
  - 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass man die bei der Abtrennung der ameisensauren Formiate erhaltene Mutterlauge erneut bei der Umsetzung von Ameisensäuremethylester mit Wasser und einer basischen Verbindung einsetzt.
- 8. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass man als basische Verbindung Natriumhydroxid,
  Natriumhydrogencarbonat, Natriumcarbonat, Natriumformiat, Kaliumhydroxid, Kaliumhydrogencarbonat, Kaliumcarbonat, Kaliumformiat und/oder Ammoniak einsetzt.

- 9. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass man Kaliumdiformiat, Natriumdiformiat, Natriumtetraformiat oder deren Gemische herstellt.
- 5 10. Verwendung der gemäß Ansprüche 1 bis 9 hergestellten ameisensauren Formiate zur Konservierung und/oder Ansäuerung von pflanzlichen und tierischen Stoffen.
- Verwendung der gemäß Ansprüche 1 bis 9 hergestellten ameisen sauren Formiate zur Behandlung von Bioabfällen.
  - 12. Verwendung der gemäß Ansprüche 1 bis 9 hergestellten ameisensauren Formiate als Additiv in der Tierernährung und/oder als Wachstumsförderer für Tiere.

20

25

30

3 Ė

40

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 02/12046

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07C51/09 C07C C07C53/02 C07C53/06 C07C27/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO7C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. Х US 4 218 568 A (HOHENSCHUTZ HEINZ ET AL) . 1-7 19 August 1980 (1980-08-19) Spalte 1, Zeilen 35-41, 60-65; Spalte 2, Zeilen 6-7, 22-27, 43-45, 53-54; Beispiele 1-2; Ansprüche 1,2 DE 26 53 448 A (BP CHEM INT LTD) X 10-12 7 July 1977 (1977-07-07) Ansprüche 5,7; Seite 6, Zeilen 3-5, 17 -Α 1-9 Seite 7, Zeile 4; Seite 7, Zeilen 12-13; Seite 7, Zeile 23 - Seite 8, Zeile 3: Beispiele 1-2 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but died to understand the principle or theory underlying the invention. "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention \*E\* earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claim or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art \*O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 11 February 2003 26/02/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Kleidernigg, O

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation on patent family members

PCT/EP 02/12046

Dolont descript		5 by		rci/Er (	727 12040
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4218568	Α	19-08-1980	DE	2744313 A1	12-04-1979
			DE	2860145 D1	11-12-1980
		•	EP	0001432 A1	18-04-1979
			IT	1099158 B	18-09-1985
• •			JP	1404846 C	09-10-1987
			JP	54059216 A	12-05-1979
			JP	62010217 B	05-03-1987
			NO	783298 A ,B,	03-04-1979
DE 2653448	Α	07-07-1977	GB	1505388 A	30-03-1978
			CA	1066617 A1	20-11-1979
•	•		DE	2653448 A1	07-07-1977
•			FI	763155 A ,B,	28-05-1977
			NL	7612828 A ,B,	01-06-1977
		• •	NO	763788 A ,B,	31-05-1977
	,		SE	425455 B	04-10-1982
			SE	7612196 A	28-05-1977
			US	4220661 A	02-09-1980
			ΑU	1963276 A	25-05-1978
			BE	848712 A1	24-05-1977
			BR	7607815 A	11-10-1977
			DD	127475 A5	28-09-1977
			DE	2653449 A1	08-06-1977
			DK	530276 A ,B,	28-05-1977
			DK	530376 A	28-05-1977
			FI	763154 A ,B,	28-05-1977
			FR	. 2332764 A1	24-06-1977
			IE	43961 B1	15-07-1981
			IT	1203038 B	15-02-1989
			JP	1145271 C	12-05-1983
			JP	52070993 A	13-06-1977
			JP.	57035852 B	31-07-1982
			JP	1188031 C	30-01-1984
			JP	52110286 A	16-09-1977
			JP	58011921 B	05-03-1983
			LU	76270 A1	10-07-1978
			NL	7612827 A ,B,	01-06-1977
			МО	763789 A ,B,	31-05-1977
			SE	_424805 B	16-08-1982
			SE	7612195 A	28-05-1977
			ŲS	4179522 A	18-12-1979
			ZA	7606293 A	30-05-1978

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 02/12046

A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C07C51/09 C07C53/02 C07C53	c/06 c07c27/02	
Nach der in	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen i	Klassifikation und der IDIC	
	ACHIERTE GEBIETE	did del IFK	<del></del>
Recherchie IPK 7	nter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr C07C	mbole )	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,		
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ternal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Da		Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	sha dar la Robardt kommen der Telle	<u> </u>
	and an analysis of the second state of the sec	and det an Deviation Kommencen Tege	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 218 568 A (HOHENSCHUTZ HEIM 19. August 1980 (1980-08-19) Spalte 1, Zeilen 35-41, 60-65; S Zeilen 6-7, 22-27, 43-45, 53-54; 1-2; Ansprüche 1,2	1-7	
x	DE 26 53 448 A (BP CHEM INT LTD) 7. Juli 1977 (1977-07-07)	)	10-12
A	Ansprüche 5,7; Seite 6, Zeilen 3 Seite 7, Zeile 4; Seite 7, Zeile Seite 7, Zeile 23 - Seite 8, Zei Beispiele 1-2	1-9	
-	·		
Welte enthel	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nmen	X Slehe Anhang Patentiamile	
"A" Veröffent aber nic "E" ålteres D Anmetti "L" Veröffenti scheiner anderen soll oder	Kälegoffen von angegebenen Verüffentlichungen:  lichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert,  ht als besonders bedeutsam anzusehen ist  okument, das jedoch erst am oder nech dem internationalen  edatum veröffentlicht worden ist  lichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-  n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  im Recherchenbertatt genamten Veröffentlichung beigt werden  r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"T Spätere Veröffentlichung, die nach dem in oder dem Prioritälisdatum veröffentlicht Anmettung nicht kolldiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinztps o Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutt kam allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrad "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutt	worden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr zugrundellegenden ung die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf ntet werden
O' Veröffent eine Ber P' Veröffend dern bea	lichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Anmeldedaturn, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kalegorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben P	ther oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und ahellegend ist tatentramilie ist
	Schlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Rech	erchenberichts
	Februar 2003	26/02/2003	·
ans aluro:	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31–70) 340–3018	Bevolmächtigter Bediensteter  Kleidernigg, 0	
mblatt PCT/ISA	/210 (Blatt 2) (Juli 1992)		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur selben Patentlamille gehören

Internation Alderzeichen PCT/EP 02/12046

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	i	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentramilie	Datum der Veröffentlichung
US 4218568	A	19-08-1980	DE	2744313 A1	12-04-1979
			DE	2860145 D1	11-12-1980
		•	EP	0001432 A1	18-04-1979
			IT	1099158 B	18-09-1985
			JP.	1404846 C	09-10-1987
			JP	54059216 A	12-05-1979
			JP	62010217 B	05-03-1987
		\$_	NO	783298 A ,B,	03-04-1979
DE 2653448	A	07-07-1977	6B	1505388 A	30-03-1978
			CA	1066617 A1	20-11-1979
_			DE	2653448 A1	07-07-1977
			FΙ	763155 A ,B,	28-05-1977
			NL	7612828 A ,B,	01-06-1977
			NO	763788 A ,B,	31-05-1977
			SE	425455 B	04-10-1982
			SE	7612196 A	28-05-1977
			US	4220661 A	02-09-1980
			AU	1963276 A	25-05-1978
			BE	848712 A1	24-05-1977
			BR	7607815 A	11-10-1977
•			DD	127475 A5	28-09-1977
			DE	2653449 A1	08-06-1977
			DK	530276 A ,B,	28-05-1977
			DK	530376 A	28-05-1977
		•	FI	763154 A ,B,	28-05-1977
			FR	2332764 A1	24-06-1977
			ΙĒ	43961 B1	15-07-1981
			ΪŢ	1203038 B	15-02-1989
			ĴP	1145271 C	12-05-1983
			ĴΡ	52070993 A	13-06-1977
			ĴΡ	57035852 B	31-07-1982
			ĴΡ	1188031 C	30-01-1984
			ĴΡ	52110286 A	16-09-1977
			ĴΡ	58011921 B	05-03-1983
			ĽÜ	76270 A1	10-07-1978
			NL	7612827 A ,B,	01-06-1977
			NO	763789 A ,B,	31-05-1977
			SE	424805 B	16-08-1982
			SE	7612195 A	28-05-1977
			US	4179522 A	18-12-1979
			ZA	7606293 A	30-05-1978